METAL HALIDE LAMP

Patent number:

JP2003086131

Publication date:

2003-03-20

Inventor:

KAKISAKA SHUNSUKE; ODA SHIGEFUMI; NISHIURA

YOSHIHARU; AZUMA MASANORI; ENAMI HIROSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H01J61/20; H01J61/32; H01J61/33; H01J61/34;

H01J61/88

- european:

Application number: JP20020183441 20020314

Priority number(s):

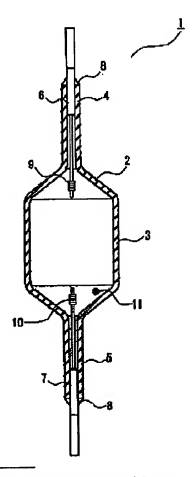
Report a data error here

Abstract of JP2003086131

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a metal halide lamp causing little heat loss, capable of restraining of light-emitting material contributing to light emission and having high efficiency and a long service life.

SOLUTION: This metal halide lamp has an arc tube 1 made of translucent ceramics having: a

SOLUTION: This metal halide lamp has an arc tube 1 made of translucent ceramics having: a luminescent part 3 having a pair of electrodes 9 and 10 formed inside, and filled with the light-emitting material 11 containing at least one kind of cerium (Ce) and praseodymium (Pr); thin tube parts 4 and 5 formed at both ends of the luminescent part 3; and power feeding bodies 6 and 7 enclosed in the tube parts 4 and 5 and connected to the electrodes 9 and 10. The luminescent part 3 is so structured that the ratio of the minimum thickness of the luminescent part 3 to the maximum thickness of the luminescent part 3 is 0.80 or above, and the luminescent part 3 is molded integrally with the tube parts 4 and 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-86131 (P2003-86131A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

(51) Int.Cl.7	酸別記号	ΡI	f-73-}*(参考)
H01J 61/20		H01J 61/20	D 5C01.ii
61/32		61/32	C 5C039
61/33		61/33	C 5 C 0 4 3
61/34		61/34	С
61/88		61/88	С
		審查請求	ず 請求項の数6 OL (全 11 頁)
(21)出顧番号	特願2002-183441(P2002-183441)	(71)出顧人 0000	005821
(62)分割の表示	特顧2002-70742(P2002-70742)の分	松下	電器産業株式会社
	割	大阪	府鬥真市大字鬥真1006番地
(22)出顧日	平成14年3月14日(2002.3.14)	(72)発明者 柿坊	夜介
		大阪	府門真市大字門真1006番地 松下電器
(31)優先権主張番号	特願2001-199149(P2001-199149)	産業	株式会社内
(32)優先日	平成13年6月29日(2001.6.29)	(7%)発明者 織田	史
(33)優先権主張国	日本 (JP)	大阪	府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業	株式会社内
		(74)代理人 1100	000040
		特許	F業務法人池内・佐藤アンドパートナー
		ズ	
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 メタルハライドランプ

(57)【要約】

【課題】 熱ロスが少なく、発光に寄与する発光物質の 減少を抑えることができ、高効率で長寿命であるメタル ハライドランプを提供する。

【解決手段】 内部に一対の電極9、10が設けられ、 且つセリウム (Ce) 及びプラセオジウム (Pr) のう ち少なくとも1種を含む発光物質11が封入されている 発光部3と、発光部3の両端に設けられた細管部4、5 と、細管部4、5内に封着され、且つ電極9、10に接 続された給電体6、7とを有している透光性セラミック 製の発光管1を備え、発光部3は、発光部3の最大肉厚 に対する発光部3の最小肉厚の比が0.80以上となる よう構成されるとともに、発光部3と細管部4、5とは 一体成型されている。

